

<<Drupal 7宝典>>

图书基本信息

书名：<<Drupal 7宝典>>

13位ISBN编号：9787302291978

10位ISBN编号：7302291977

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)希日夫, (美)但伍迪 著, 方擎, 伊仲 译

页数：597

字数：1016000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Drupal 7宝典>>

内容概要

Drupal是当前风头正劲的开源内容管理系统(contentmanagement system , CMS)崛起大潮中的佼佼者。

希日夫等编著的《Drupal7宝典》的宗旨是希望您阅读后对Drupal系统所能实现的操作有更深层次的理解，并在使用Drupal构建的站点时能很好地进行管理和控制。

全书分八部分，内容包括入门、使用Drupal的站点创建工具、操作内容、操作与内容相关的模块等。本书可供相关人员参考阅读。

作者简介

作者：（美国）希日夫（Ric Shreves）（美国）但伍迪（Brice Dunwoodie）译者：方擎 伊仲 希日夫 Ric Shreves 是 water&stone (www.waterandstone.com) 的合伙人。

Water&stone 是一个专注于开源技术和新媒体的数字化市场机构。

1999 年至今，Ric Shreves 致力于专业的网站构建和技术写作。

他已发表了关于开源内容管理系统的多本著作，是关于 Mambo、Joomla！

和 Drupal 的。

这是他与 Wiley 出版社的第 4 次合作，之前撰著了书籍 Mambo Visual Blueprint、Ubuntu Fisual Blueprint 和 Joomla！

Bibte。

Pic 是一位美国人，从 1995 年起居住于亚洲。

目前和他的妻子 Nalisa 居住于印度尼西亚的巴厘岛。

关于 Ric 的更多信息以及他的工作近况可访问他的网站 <http://Ric Shreves.net>。

但伍迪 Brice Dunwoodie 是 Simpler Media Group, Inc. 的创始人，也是 CMSWire (www.cmswire.com) 的发行者。

CMSWire 是一个专注于信息管理、企业协作和 Web 出版的在线杂志。

他也是 Cylogy, Inc. (www.cylogy.com) 的创始人之一，Cylogy 是一个总部在美国加利福尼亚州旧金山的信息技术咨询公司，成立于 2001 年。

Brice 在 1990 年中期就职于 Oracle 公司开始他的职业生涯。

在互联网繁荣时期，他与旧金山的多个创业公司以及 Macromedia 开展过合作。

在过去的 15 年里，他为多家国际客户，包括新加坡电信、IBM、法国电信、Gawker Media、瑞士联合银行、联合国、SX2 Media Labs 和美国联邦储备委员会等公司机构提供了咨询服务。

目前他工作于旧金山、布达佩斯和巴黎。

<<Drupal 7宝典>>

书籍目录

- 第 部分 入门
- 第 部分 使用Drupal的站点创建工具
- 第 部分 操作内容
- 第 部分 操作与内容相关的模块
- 第 部分 管理用户
- 第 部分 定制和扩展系统
- 第 部分 Drupal在企业中的应用
- 第 部分 附录

章节摘录

版权页：插图：技巧 Drupal不是一个面向对象的系统，但可以将Drupal中的内容理解为继承了节点模块的基础属性和行为。

10.1.2内容类型和字段 当在Drupal中增加内容时，内容是以一种被称为“内容类型”的特定格式的数据存储的。

可以将内容类型看成是一个内容模板。

系统中的每个类型有一个名称，进而被相关的子元素（在Drupal中被称为字段）定义，如文章、页面和投票等都是Drupal默认的内容类型。

技巧 早在Drupal 7之前，内容类型的扩展通常是由CCK贡献模块提供的。

因此在Drupal 7代码发布的过程中很多CCK的功能都被引入了Drupal 7的内核。

此功能被称为Drupal字段。

标准的Drupal 7发行版有两个已启用的内容类型：文章和页面。

但是，如果启用了Drupal的全部内核模块，可看到6个默认的内容类型。

这些内容类型在几个基本方面有所不同，例如他们有不同的名字以及不同的字段组合。

重要的是，Drupal支持可扩展的内容类型。

这个扩展性的概念非常强大，它意味着可以根据实际的内容模型定义新的内容类型。

本章的后面部分将介绍默认的内容类型以及如何创建自定义的内容类型。

10.1.3内容与元数据 在Web CMS上下文环境中，内容是展示给网站访问者的数据，而元数据通常指的是对网站访问者不可见的的数据。

如果还是不太清楚它们的定义，可以这样理解：文章的标题（title）和内容（body）是文章内容的一部分，但它的系统ID、标签、版权信息和作者名称均为它元数据的一部分。

元数据对于网站管理者越来越重要，因为它对CMS系统内部和内容发布后都起着很重要的作用。

交叉引用 第33章将介绍元数据在搜索引擎 / dfAE（Search engine optimization, SEO）中的作用。

10.1.4内容条目的版本控制 Drupal能够保存所有系统内容的变更历史。

如果内容类型用这种方式进行配置或作者选择了此功能，则每次内容被修改时都将保存一个内容条目副本。

每个副本被称为节点修订（noderevision）。

每个节点修订是一个单独的内容条目版本，并将被永远保存于系统中。

这些版本提供了内容变更的历史，并且允许在将来某天恢复到以前的版本（如果有必要）。

<<Drupal 7宝典>>

编辑推荐

《Drupal 7宝典》由清华大学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>